Ind	ex of C	Claims

Application No.

09/648,864

Examiner

Date

Janet L. Andres

Applicant(s)

JOHNSON ET AL.

Art Unit

1646

_	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

	Z	Non-Elected
i	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Г				Dat				
	1		Г	Т	Τ-		Ī	Г		Т
Final	Original	10/8/03								
	1	-		-	_	-				
	1 2 3 4 5 6 7 8		-	-	-		-		-	
<b></b>	3	1	1	1						1
	4	-		T				_		
	5							1	_	
	6									
	7									
	8					L				
	9			L	<u> </u>					_
	10			_				L		_
	11	-	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	12	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		ļ	ļ		
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17			├-	<u> </u>			-	<u> </u>	
	14	-	-		-	<u> </u>	-			-
	16	-		-		-	$\vdash$		<del> </del>	
	17	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		$\vdash$		-		-
	18		-	-	-			-		<u> </u>
	19					-	-			-
<b>-</b>	20			-	H		$\vdash$			-
	21			-				_		
	21 22 23			_	<b>-</b>		-	-	_	-
	23			-					一	
	24			Ι-						
	25	√					l			_
	26									
	27									
	26 27 28							<u> </u>		
	29									
	30	√		<u> </u>				ļ		
ļ	31	√	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ
	32 33	1	<u></u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	33	1		├-	<u> </u>			<u> </u>		-
	34 35	\ ./		├	├			<del> </del> —		-
$\vdash$	36	<<<<<<<<<			-	_				
	37	./		$\vdash$		H	├─		-	
	38	\/ \/			-		-	-		$\vdash$
	39	1/			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-	
-	40	\ <u>`</u>		$\vdash$	<b></b>	-		<del> </del>		
	41								Ι	
	42				T					
	43									
	44									
	45									
	46									
	47			<u>_</u>	L.					
	48	$\sqcup$			<u></u>			L_	L	
L	49	$\vdash$		L_		L			L	L
1 1	50	1 1		1						1

			· · · ·				<del></del>		_		1									_		
Final	Original	10/8/03										Final	Original									
	1				_	-				-			51	М						-		
	2			_	_	_	-						52 53									
	3									_			53									
	2 3 4 5												54			$\overline{}$				_		Ī
	5												55									
	6												56 57									
	7												57									
	8 9												58									
	9												59									
	10												60								П	
	11												61									
	12									$\vdash$			62	П								
	13												63									П
	14			Г									64									
	15					- "							65									
	16												66									[
	16 17												67									
	18												68									
	19												69									
	20												70									
	21												71									
	22												72									
	23												73									
	24												74									
	25 26	$\checkmark$											75									
	26												76									<u> </u>
	27												77									
	28												78									L
	29												79									
	30	√											80									
	31	√											81									
Ĺ	32 33	<b>✓</b> ✓											82									L
	33	√		$oxed{oxed}$			_						83									<u> </u>
	34	✓											84									
$\perp \perp \mid$	35	√		L			L_						85									<b></b>
	36	<b>√</b>				$\vdash$	<u> </u>		Ш				86								$\square$	
	37	√	$\sqcup$						Ш	Щ.			87					_		_		
	38	√.		<u> </u>		<b> </b>	L.,			L_			88	$\sqcup$								<u> </u>
-	39	√		<u> </u>		<u> </u>			L				89		Ш							ļ
	40								L				90									
$\vdash$	41						L		Ш				91							_		
	42					<u> </u>	Щ.	ļ.,					92				_	_				
	43					_				Щ			93									
	44							_	Щ				94									
	45					<u> </u>	_						95		_				_			-
	46					_	<u> </u>		Ш	_			96 97		-		-		$\dashv$			
	47	$\vdash \dashv$			<u> </u>	_	<u> </u>	_					9/									
	48 49	-	-				$\vdash\vdash$		$\vdash$				98	Щ								_
	50					<u> </u>							99 100								-+	
	υU			أـــا		ш	ш			لــــا	Į		100									

Cl	aim_					Date			_	
				l			Γ			
m	la E									
Final	Original									
_										] [
	101	-				-			_	$\Box$
	102							$\vdash$	_	H
	103				1		<b> </b>			11
	104					-	_	T	_	
	105			_	_					
	106	-						_		
	107									$\Box$
	108									
	109									П
	110				Г					
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	117					L			Ĺ	
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128 129									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									لــــا
	134									
	135								L	Ш
<b> </b>	136					$oxed{oxed}$				
	137								_	Ш
	138							L	L_	Ш
<u> </u>	139		ı	Ш		L.,			L	Ш
	140								L	Ш
	141			$\sqcup$		L.,				
L	142					L.,				
ш	143		_			L				Щ
	144									
	145								L	Ш
	146			_						Щ
	147									
	148									
	149									
	150	]								